

EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 648 CUTTACK, FRIDAY, APRIL 30, 2010/BAISAKHA 10, 1932

ରାଜସ୍ପ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 15 ଅପ୍ରେଲ 2010

ସଂଖ୍ୟା 14813—ଏଲ୍. ଏ.(ସି)-19/2009-ଅନୁଗୋଳ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି, ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଓଡ଼ିଶା ଥର୍ମାଲ ପାଓ୍ୱାର କର୍ପୋରେସନ ଲିଃ. ଦ୍ୱାରା ଥର୍ମାଲ ପାଓ୍ୱାର ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ନିର୍ମାଣ ପାଇଁ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ପୋଡାଗଡ, ଥାନା ରେଙ୍ଗାଳି ଡ୍ୟାମ ସାଇଟ୍, ତହସିଲ ତାଳଚେର, ଜିଲ୍ଲା ଅନୁଗୋଳରେ ତୁରହ ଭୂମି ଅର୍ଚ୍ଚନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ ଏ 80.11 କର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ପୋଡାଗଡ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ–ଅର୍ଚ୍ଚନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ୍, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଶୀତ ଏହି ଅଧିସ୍ତଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପ୍ରକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ପୁନଃ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006ର ଅଦ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ତରେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଜିଲ୍ଲାପାଳ, ଅନୁଗୋଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

Private Land

SI. No.	Khata No.	Plot No.	Total Area	Acquired Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
1	4	390	0.24	0.24
2	4	391	0.13	0.13
3	4	441	0.30	0.30
4	4	494	0.08	80.0
5	4	499	0.25	0.25
6	5	412	0.10	0.10
7	5	413	0.37	0.37
8	5	414	0.43	0.43
9	5	886	0.53	0.53

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
10	10	205	0.14	0.14
11	10	368	0.06	0.06
12	15	394	0.37	0.37
13	16	317	0.04	0.04
14	16	891	0.07	0.07
15	18	970	0.27	0.27
16	18	1027/3356	0.05	0.05
17	23	244	0.07	0.07
18	23	260	0.10	0.10
19	23	263	0.29	0.29
20	23	293	0.21	0.21
21	23	475	0.15	0.15
22	23	685	0.18	0.18
23	24	250/3696	0.07	0.07
24	24	877/3317	0.13	0.13
25	25	306	0.12	0.12
26	25	380	0.05	0.05
27	25	387	0.13	0.13
28	25	523	0.46	0.46
29	26	301	0.17	0.17
30	27	302	0.08	0.08
31	27	307	0.05	0.05
32	27	374	0.02	0.02
33	27	375	0.07	0.07
34	27	377	0.03	0.03
35	27	482	0.12	0.12
36	27	483	0.38	0.38
37	27	520	0.12	0.12
38	27	525	0.15	0.15
39	27	530	0.13	0.13
40	27	479/3557	0.26	0.26
41	28	261	0.08	0.08
42	28	262	0.29	0.29
43	28	295	0.21	0.21
44	28	474	0.07	0.07
45	28	685/3303	0.15	0.15
46	32	253	0.06	0.06
47	32	254	0.04	0.04
48	35	429	0.14	0.14
49	35	449	0.32	0.32
50	35	450	0.10	0.10
51	35	454	0.06	0.06
52	35	455	0.07	0.07
53	35	456	0.05	0.05
54	35	457	0.05	0.05
5 5	35	458	0.10	0.10
00	00	700	0.10	5.10

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
56	35	459	0.14	0.14
57	35	460	0.14	0.14
58	35	485	0.06	0.06
59	35	486	0.07	0.07
60	35	371/3535	0.54	0.54
61	41	312	0.48	0.48
62	41	430	0.20	0.20
63	41	447	0.30	0.30
64	41	448	0.68	0.68
65	41	428/3407	0.33	0.33
66	43	431	0.19	0.19
67	43	433	0.10	0.10
68	43	434	0.20	0.20
69 70	46	442	0.35	0.35
70 74	46	496	0.06	0.06
71	46	497	0.32	0.32
72 70	49 57	322	0.17	0.17
73	57 50	910	0.04	0.04
74 75	58 50	893	0.04	0.04
75 76	58 50	897	0.07	0.07
76 77	58 59	907	0.06	0.06
77 78	58 67	909 98	0.08 0.19	0.08 0.19
78 79	67	99	0.19	0.19
80	67	139	0.23	0.23
81	67	175	0.19	0.19
82	67	176	0.29	0.47
83	67	222	0.36	0.36
84	68	329/3582	0.26	0.26
85	68	329/3583	0.24	0.24
86	69	511	0.49	0.49
87	72	268	0.35	0.35
88	75	252	0.11	0.11
89	76	324	0.14	0.14
90	79	345	0.51	0.51
91	79	912	0.28	0.28
92	79	344/3525	0.14	0.14
93	82	328/3464	0.54	0.54
94	83	876	0.24	0.24
95	85	350	0.29	0.29
96	85	363	0.42	0.42
97	85	687	0.79	0.79
98	88	871	1.05	1.05
99	88	872	0.23	0.23
100	88	873	0.21	0.21

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
101	88	877/3348	0.37	0.37
102	103	80	0.22	0.22
103	103	82	0.16	0.16
104	103	93	0.10	0.10
105	103	94	0.08	80.0
106	103	118	0.05	0.05
107	103	120	0.01	0.01
108	103	129	0.14	0.14
109	103	103/3690	0.06	0.06
110	103	90/3445	0.07	0.07
111	104	92	0.21	0.21
112	104	128	0.06	0.06
113	105	121	0.02	0.02
114	106	900	0.04	0.04
115	109	309	0.08	0.08
116	109	381	0.11	0.11
117	109	386	0.21	0.21
118	109	521	0.07	0.07
119	109	522	0.14	0.14
120	112	311	0.28	0.28
121	112	444	1.38	1.38
122	112	898	0.16	0.16
123	112	903	0.12	0.12
124	114	514	0.37	0.37
125	117	113	0.30	0.30
126	117	114	0.23	0.23
127	117	115	0.66	0.66
128	117	134	0.76	0.76
129	121	315	0.11	0.11
130	121	896	0.06	0.06
131	123	319	0.13	0.13
132	123	894	0.07	0.07 0.51
133 134	123 124	905 212	0.51 0.12	0.51
	124	367		
135 136	12 4 126	264	0.06 0.28	0.06 0.28
137	126	20 4 294	0.28	0.28
137	126	29 4 296	0.17	0.17
139	126	473	0.06	0.25
140	126	685/3304	0.14	0.14
140	130	303	0.02	0.14
141	130	304	0.02	0.29
142	130	308	0.29	0.29
143	130	310	0.10	0.10
145	130	376	0.04	0.04
170	100	310	0.04	0.04

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
146	130	378	0.04	0.04
147	130	379	0.08	0.08
148	130	382	0.08	0.08
149	130	384	0.21	0.21
150	130	480	0.06	0.06
151	130	481	0.38	0.38
152	130	524	0.21	0.21
153	132	876/3442	0.18	0.18
154	142	179	0.21	0.21
155	142	184	0.10	0.10
156	142	389	0.13	0.13
157	142	392	0.82	0.82
158	144	332	0.72	0.72
159	144	333	0.13	0.13
160	144	358	0.06	0.06
161	145	334	0.17	0.17
162	145	335	0.26	0.26
163	145	351	0.13	0.13
164	145	354	0.11	0.11
165	149	880	0.33	0.33
166	155	180	0.39	0.39
167	155	183	0.26	0.26
168	156	181	0.38	0.38
169	157	320	0.11	0.11
170	157	895	0.10	0.10
171	157	902	0.04	0.04
172	159	213	0.09	0.09
173	159	365	0.12	0.12
174	159	366	0.11	0.11
175	162	393	0.41	0.41
176	162	401	0.10	0.10
177	164	112	0.20	0.20
178	164	136	0.78	0.78
179	164	173	0.17	0.17
180	164	174	0.36	0.36
181	166	410	0.29	0.29
182	166	411	0.45	0.45
183	166	415	1.20	1.20
184	169	221	0.04	0.04
185	169	220/3557	1.38	1.38
186	170	267	0.28	0.28
187	172	316	0.06	0.06
188	172	892	0.06	0.06
189	172	904	0.20	0.20
190	172	906	0.11	0.11
-			-	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
191	176	206	0.28	0.28
192	176	370	0.10	0.10
193	185	140	0.16	0.16
194	185	313	0.28	0.28
195	185	314	0.29	0.29
196	185	116/3469	0.10	0.10
197	190	203	0.32	0.32
198	190	408	0.83	0.83
199	190	887	0.97	0.97
200	190	407/3487	0.30	0.30
201	194	321	0.73	0.73
202	194	339	0.43	0.43
203	194	372	0.12	0.12
204	194	314/3467	0.20	0.20
205	194	371/3468	0.06	0.06
206	199	329/3581	0.50	0.50
207	200	122	0.02	0.02
208	201	507	0.64	0.64
209	206	329	0.50	0.50
210	207	323	0.11	0.11
211	207	325	0.12	0.12
212	208	418	1.26	1.26
213	208	419	0.12	0.12
214	210	131 138	0.54	0.54
215 216	210 211	250	0.58 0.48	0.58 0.48
217	211	440	0.46	0.46
217	211	495	0.08	0.48
219	211	498	0.23	0.23
220	211	446/3715	0.05	0.05
221	217	119	0.04	0.04
222	222	417	1.11	1.11
223	222	203/3741	0.31	0.31
224	223	369	0.08	0.08
225	225	901	0.02	0.02
226	229	251	0.19	0.19
227	230	688	0.75	0.75
228	231	337	0.38	0.38
229	231	340	0.42	0.42
230	233	196	0.10	0.10
231	233	403	0.18	0.18
232	233	407/3485	1.68	1.68
233	233	407/3488	0.30	0.30
234	234	402	0.35	0.35
235	234	407	0.30	0.30

		7		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
. ,	. ,		Acres	Acres
236	234	409	1.20	1.20
237	234	409/3486	0.68	0.68
238	235	198	0.23	0.23
239	235	200	0.17	0.17
240	235	404	0.12	0.12
241	235	406	0.23	0.23
242	236	395	0.15	0.15
243	236	400	0.35	0.35
244	236	884	0.31	0.31
245	236	885	0.18	0.18
246	236	888	0.24	0.24
247	236	387/3312	0.12	0.12
248	240	326	0.12	0.12
249	240	327	0.15	0.15
250	240	463	0.31	0.31
251	240	464	0.08	0.08
252	240	466	1.25	1.25
253	240	469	0.12	0.12
254	240	470	0.11	0.11
255	240	471	0.32	0.32
256	240	472/3456	0.12	0.12
257	242	141	0.25	0.25
258	242	143	0.09	0.09
259	242	152	0.08	0.08
260	242	153	0.06	0.06
261	242	157	0.10	0.10
262	242	159	0.15	0.15
263	242	164	0.12	0.12
264	242	166	0.08	0.08
265	242	169	0.27	0.27
266	242	170	0.24	0.24
267	242	396	0.45	0.45
268	242	168/3354	0.08	0.08
269	243	199	0.16	0.16
270	243	201	0.28	0.28
271	243	202	0.52	0.52
272	243	405	0.17	0.17
273 274	243	425	1.06	1.06
274 275	244 244	383 388	0.50 0.08	0.50 0.08
276 276	2 44 247	79	0.08	0.08
276 277	24 <i>1</i> 247	79 85	0.11	0.11
277 278	247 247	86	0.04	0.04
278 279	247 247	87	0.07	0.07
279 280	247 247	88	0.15	0.15
281	247 247	90	0.24	0.24
201	41 1	90	0.07	0.07

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
282	247	91	0.30	0.30
283	247	123	0.12	0.12
284	247	124	0.41	0.41
285	247	125	0.05	0.05
286	247	154	0.13	0.13
287	247	158	0.40	0.40
288	247	182	0.10	0.10
289	247	128/3499	0.07	0.07
290	247	92/3501	0.09	0.09
291	247	97/3498	0.04	0.04
292	251	127	0.06	0.06
293	251	186	0.10	0.10
294	251	187	80.0	0.08
295	251	189	0.22	0.22
296	251	190	0.26	0.26
297	251	191	0.26	0.26
298	251	192	0.21	0.21
299	251	193	0.11	0.11
300	251	194	0.26	0.26
301	251	178/3700	0.18	0.18
302	251	185/3701	0.22	0.22
303	251	188/3702	0.12	0.12
304	251	195/3699	0.10	0.10
305	258	503	0.27	0.27
306	258	504	0.30	0.30
307	258	505	1.69	1.69
308	259	443	0.42	0.42
309	259	500	0.17	0.17
310	261	397	0.71	0.71
311	261	387/3311	0.12	0.12
312	266	195	80.0	0.08
313	268/19	884/3756	0.54	0.54
314	268/23	172	0.37	0.37
		Т	otal 80.11	80.11

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ **ଗଗନ ବିହାରୀ ସ୍ୱାଇଁ** ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ